

Отчет по Лабораторной работе №1

Шапошникова Айталиа НПИбд-02-18¹

19 February, 2021 Moscow, Russian Federation

¹RUDN University, Moscow, Russian Federation

- Ознакомиться с GitHub, ее интерфейсом и как с ней работать.
- Также познакомиться с основными возможностями разметки Markdown.

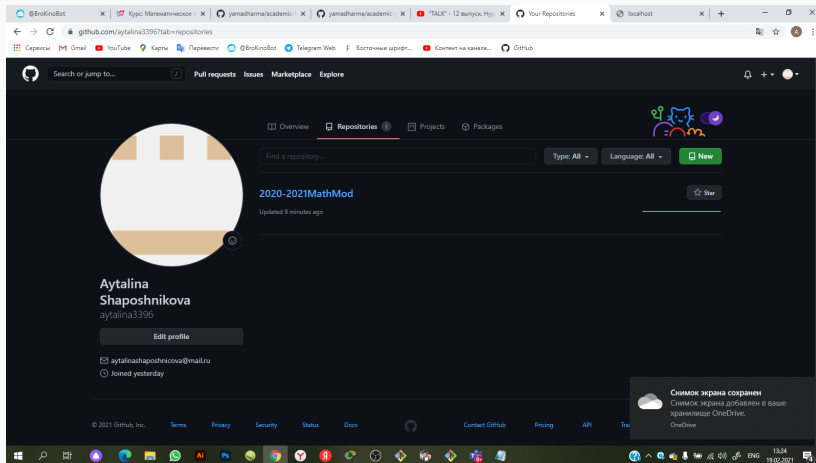
- Создать аккаунт на GitHub, создать репозиторий, релиз. п
Подготовиться к работе с git, попробовать основные команды.
Создать ssh-ключ и подключиться к git с ее помощью.

Выполнение лабораторной работы

Создали аккаунт на GitHub, подтвердили наш мейл.

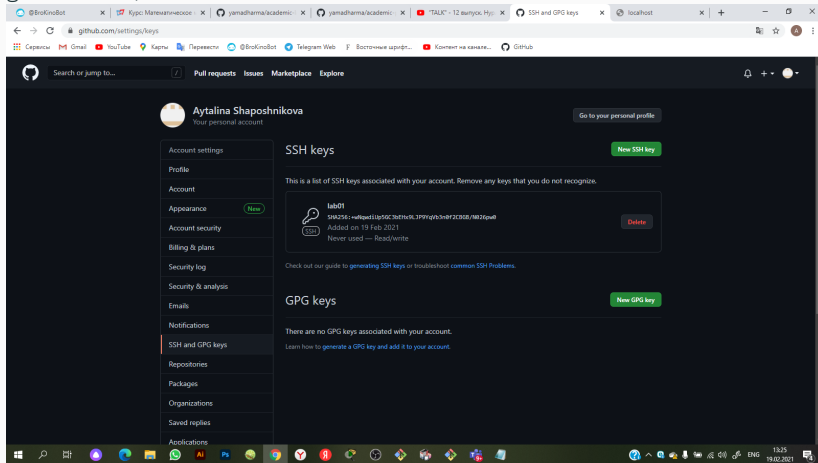
The screenshot shows a web browser window displaying the GitHub profile of a user named Aytalina Shaposhnikova (aytalina3396). The browser's address bar shows the URL `github.com/aytalina3396`. The profile page includes a circular profile picture, the user's name, email address (`aytalina3396@gmail.ru`), and a bio. The 'Overview' tab is selected, showing a 'Popular repositories' section with a repository named `2020-2021MathMod`. Below this, a '4 contributions in the last year' section displays a calendar grid for the year 2021, with contributions marked for February. The 'Contribution activity' section shows a bar chart for the repository `aytalina3396/2020-2021MathMod`, indicating 2 commits. The bottom of the screen shows a Windows taskbar with various application icons and a system clock indicating 13:24 on 19.02.2021.

Создание репозитория “2020-2021MathMod” на GitHub.



Создание ssh-ключа

Создали ssh-ключ. Добавили созданный ключ в GitHub. Подключились к git с помощью ssh-ключа.



1. Один

2. Два

3. Три

Это **жирное** слово. Это *курсивное* слово. Это ***жирное и курсивное*** слово.

link text

После выполнения Лабораторной работы №1 мы ознакомились с GitHub, ее интерфейсом и как с ней работать. Также познакомились с основными возможностями разметки Markdown.

Спасибо за внимание!